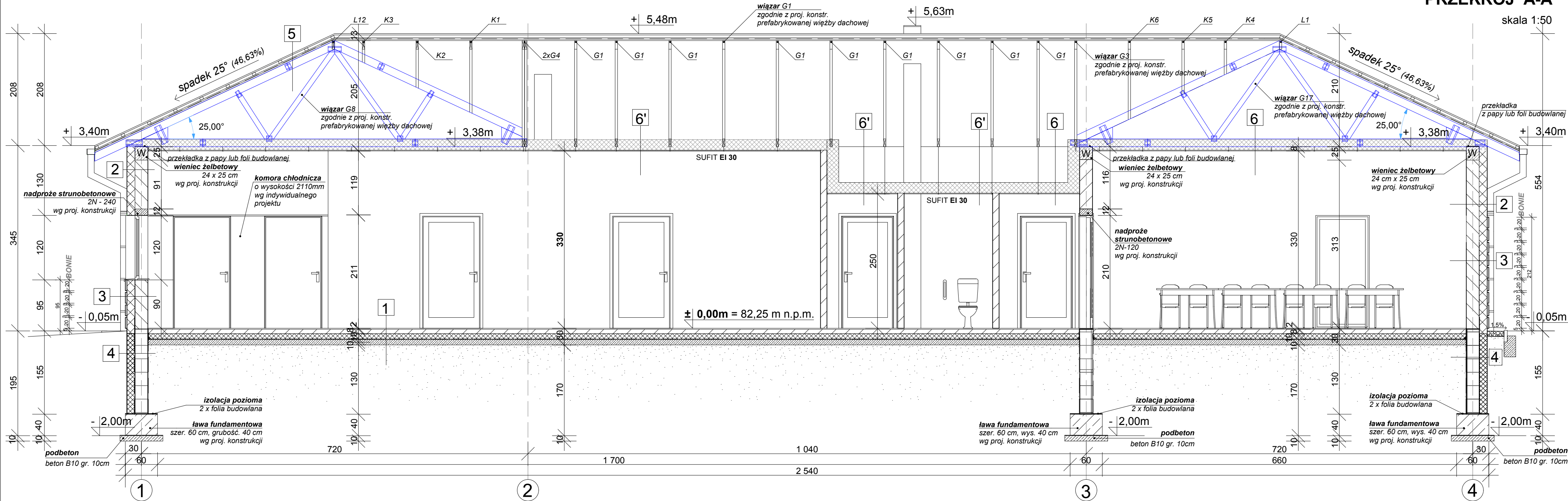


PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50



1

- POSADZKA**
- płytki gresowe 2 cm - wg proj. aranżacji
 - płyta posadzki o gr. 8 cm
 - beton C20/25 (B25) zbrojona włóknami polimerowymi w ilości 1,5kg/m³ betonu.
 - Dylatacje 4,5x4,5m.
 - Przyjęto obciążenie 5kN na 1m²
 - styropian EPS 200-036 gr. 10 cm
 - izolacja przeciwwilgociowa z dwóch warstw folii PE gr. 0,2 mm
 - podkład betonowy 10 cm
 - podsypka piaskowo-żwirowa do głębokości posadowienia

2

- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
- tynk mineralny strukturalny w kolorze białym
 - fasadowa wełna mineralna skalna gr.15 cm
 - bloczki z betonu komórkowego szer. 24 cm
 - tynk cementowo-wapienny

3

- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
- powłoka dekoracyjna: (tynk mineralny modelowany biały z odciskiem deski + grunt + impregnat koloryzujący kolor:TEAK)
 - bonie z wełny mineralnej skalnej gr. 3 cm
 - fasadowa wełna mineralna skalna gr.15 cm
 - bloczki z betonu komórkowego szer. 24 cm
 - tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm

4

- ŚCIANA FUNDAMENTOWA**
- polistyren ekstrudowany XPS gr. 15 cm
 - izolacja pionowa z masy asfaltowo-kauczukowej
 - bloczki betonowe M6 gr. 25 cm
 - izolacja pionowa z masy asfaltowo-kauczukowej

5

- DACH**
- dachówka ceramiczna płaska, w kolorze łupka, angobowana
 - łaty gr. 4,5 x 6,3 cm
 - kontrłaty gr. 2,5 x 5,0 cm / szczelina wentylacyjna
 - 1 x papa SBS mocowana mechanicznie gr. 2,0 mm
 - deskowanie gr. 2,5 cm
 - więzary prefabrykowane z drewna litego łączonego na płytki kolczaste w systemie MiTEK wg. projektu konstrukcji
 - pustka powietrzna

6

- SUFIT PODWIESZANY**
- pustka powietrzna
 - więzary prefabrykowane z drewna litego łączonego na płytki kolczaste w systemie MiTEK wg. projektu konstrukcji
 - wypełniony wełną mineralną λD = 0,035W/mK gr. 20 cm
 - aktywna paroizolacja opór dyfuzyjny Sd = 7,5 ± 0,25 M
 - stalowy ruszt wsporczy pod sufit podwieszany
 - sufit podwieszany systemowy, płyta g.k. gr 15 mm ognioodporna EI 30

6'

- SUFIT PODWIESZANY**
- pustka powietrzna
 - więzary prefabrykowane z drewna litego łączonego na płytki kolczaste w systemie MiTEK wg. projektu konstrukcji
 - wypełniony wełną mineralną λD = 0,035W/mK gr. 20 cm
 - aktywna paroizolacja opór dyfuzyjny Sd = 7,5 ± 0,25 M
 - stalowy ruszt wsporczy pod sufit podwieszany
 - sufit podwieszany systemowy, płyta g.k. gr. 15 mm ognioodporna EI 30 o podwyższonej wodoodporności (wg systemu wybranego producenta)

7

- OPSAKA WOKÓŁ DOMU**
- otoczaki w kolorze szarym gr. 10 cm
 - agrowłóknina
 - grunt rodzimy

8

- CHODNIK**
- płyta chodnikowa 35 x 35 cm, gr. 5 cm,
 - podsypka z drobnego kruszywa gr. 5 cm
 - pospółka gr. 15 cm
 - grunt rodzimy

9

- DROGA WEWNĘTRZNA**
- kostka brukowa 10 x 20 cm, gr. 10 cm, kolor szary i grafitowy
 - podbudowa: **górną warstwę** 3cm podsypka piaskowa z kruszywa frakcji 5/31,5 mm **dolną warstwę** 8cm podsypka piaskowa z kruszywa frakcji 31,5/63 mm
 - warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm
 - grunt rodzimy

J.M. Pracownia Projektowa: ul. Wieśniacza 9, 62 - 200 Gniezno					T (61) 4 24 72 07 T kom. 608 072 549, e-mail j.m_pracownia@op.pl						
Branża:		ARCHITEKTURA		Stadium dokumentacji:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
Inwestor:		Urząd Gminy Inowrocław ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław,									
Adres budowy:		Łojewo, gm. Inowrocław, działki nr 132/3 i 195/9									
Nazwa inwestycji:		BUDOWA INKUBATORA PRZETWÓRSTWA LOKALNEGO									
Projektant:		mgr inż. arch. Justyna Mikołajczak				upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 71316/P/2005					
Opracowała:		mgr inż. arch. Joanna Kowalczywska									
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Renata Hoffmann				upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 4/WPORK/2016					
Treść rysunku:		PRZEKRÓJ A-A									
Data opracowania		13.10.2017'		nr rysunku		A - 5		skala		1:50	